' '	hopolon		14	•••••	••••••		Non-v(i
	(Though numoral) Allowed	:	(٠.	: •:	Intodor Aprical
÷	hotolitan		. (1		• . • .		Objecte

Color	. (511)																											
10 10 10 10 10 10 10 10		4	 -	· -1	٦	0.0	((g.					} .	ſα	alas	Τ				00		· - :			٠.	ı	is.	٠) ·	
52 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	72					.]	1 -		-	7	-]	1	1-	1	Τ.	ļ .]	1.	["		fa	1 ylai		1
10 10 10 10 10 10 10 10	j. Jor		3	1	<u> </u>	-			·				17	\$									ľ			İ _	S.	i.	1
10 10 10 10 10 10 10 10	<u> </u>	1-	 		-	-	_	_		_	_	1	100	ŏ			1							1		15.2	18	1	
52					-	 	-	_	-	<u> </u> _	_			ł —					-				-			1		.,	· ;-
G G G G G G G G G G			/ -		-				 	_			-	l	L]			_		• •					; .	
14	±	J . —		-	-	<u> </u>	-	<u> </u>		_	ļ		-	l			<u> </u>		ļ: <u>.</u> .								·		
Column C	`	-	_	-	-		-	 —	-	ļ.—	٠		-	J		ļ. —			-		٠	·				ļ			
70			_						-	-			-		_	~~	-	:	-		٠	·-					,	-	.,].
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			_	 		ļ							-						-		-					-	اب,ب	-	• •
10	·		-				·	_						50									<u> :</u>					÷ł	-
Total Tota	سهدسر.		-	1-	-				_												_	_					103		
12	~-11	-								 ::					-				-		-	\dashv			٠.		4		
14			-						_	_						_	-		-						•	1 4		-	<u>.</u>
16				-	-				-	-								_		\perp	<u></u>]					1			<u> </u>
10	1									_			<u></u>						-,-		-	-		-		1	التغنا		
18	··· 16-	احشد			-				-																				
20	115	<u> </u>		-			-	-	-								_						4				والمنفث	+	4.
20	Į į		·			<u>. </u>								Gβ							\dashv					1	_4_1.	1	1
73	20) <u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>		·			_	_	_				·	1	_			-											<u> </u>
73	22				-				\dashv	-	$\dot{-}$	-			., ;.				_		\dashv	_	<u></u>	,	•			T]	-
25	. 23											٠		73					÷ ;					·					-
10				-	-42				-				-	7.4		-	· –				_		_	}			d		
70 70 70 72 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75	2.6		_							-				70						-	· - · -							+-	lij ·
Tu		الميتر	<u> </u>		-	_	<u> </u>		-		,-					_		-									127	-	:2;:
30	20		7.							<u></u>			-					-	-		!								
32				-			`																				177	1	1
37 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-					-,		-			-	·	_	_		<u> </u> :									13,1		
$ \begin{array}{c} 41 \\ 42 \\ 43 \\ 46 \\ 45 \end{array} $	33								_		<u> </u>	0.		ł	-	-	-		-					.:		. :-	133	-	
$ \begin{array}{c} 41 \\ 42 \\ 43 \\ 46 \\ 45 \end{array} $	7 2 4		=			.v.=	<u>:=</u> :	:=:	=	=	=			66	=		1	<u></u>		1 1	· · -]	 :4:00	 			7		+	. <i>,</i> .
$ \begin{array}{c} 41 \\ 42 \\ 43 \\ 46 \\ 45 \end{array} $	30	-			١		-			<u>-</u>				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	ļ	· .									.	10 T	: :	
$ \begin{array}{c} 41 \\ 42 \\ 43 \\ 46 \\ 45 \end{array} $	1 3 %				1				\				.	0.2												-			
$ \begin{array}{c} 41 \\ 42 \\ 43 \\ 46 \\ 45 \end{array} $	J	1		1					1					UG	.	'									!		ini		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40												N _X	i i u	1									1					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	111				'										-		1							Ì)	
45		ملك ا	1.		İ								1		-	-				1	1								
45	4.										1	1	-	9:		- -								}			lia		
$-\frac{42}{2}[\cdot, \cdot, \cdot, \cdot] + [\cdot, $	4	:			٠,	.					1	'		0	4	•											1.4		
$ \frac{1}{47} \left[-\frac{1}{47} - \frac{1}{12} + \frac{1}{1$	141	: :		. .		-			-	1				9	<u>.</u>	.											i۸		
	1 4 7		- 1	- 1	1	-		-		-			-	U	<u>ا</u> ا	14		.									TA -		
$\frac{1}{40}$					-		-	1				-	-	-1-	41	-	- -	-		.		1.	.			-		# 	
]_	_	1_]_	-	-	-	-					- {-		- -	` I	1	Ì	. -		1-	-		
	100	<u> </u>	ا]_			J						10	<u>.</u>	1_	- -	1		_	1 -			1		-		اراً - اما ÷	